

Samarbeidende kraftfylker

Fylkeskommunene:		Aust-Agder
Troms	Sogn og Fjordane	Telemark
Nordland	Hordaland	Buskerud
Nord-Trøndelag	Rogaland	Oppland
Sør-Trøndelag	Vest-Agder	Hedmark

Leiar: Magnar Lussand,
Postadr.: Folkedal, 5736 Granvin.
Tlf. 56525828, Mobil: 93431800.
E-post: m-luss@online.no
Sekretariat: Kraftfylkesekretariatet,
Postadr.: c/o SFE, Bukta, 6823 Sandane.
Tlf. 57884719. Fax 57884701.
E-post: john.stoyva@sfe.no

Sandane 27.10.2011.

Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep.
0033 Oslo

Høringssvar, forskrift om elsertifikater

Det vises til høringsdokument datert 14.09.2011.

Samarbeidende kraftfylker er opptatt av at elsertifikatorordningen skal bidra til størst mulig økt ny fornybar kraftproduksjon i Norge. Som nevnt i kraftfylkenes høringsuttalelse av 28. januar 2011 til høringen av lov om elsertifikater, er kraftfylkene opptatt av at rammene for en økt ny fornybar kraftproduksjon må være tilstede. Dette gjelder også rammer som ligger utenfor den enkelte kraftutbyggeres kontroll, for eksempel etableringen av nødvendig nettkapasitet for å håndtere økt ny fornybar kraftproduksjon.

Etter utkastet til forskrift om elsertifikater § 9 annet ledd bokstav b), forutsetter retten til elsertifikater at produksjonsanlegget må *"ha startet drift innen 31. desember 2020"*. Reguleringen er i samsvar med lov om elsertifikater § 8 fjerde ledd om at produksjonsanlegg som *"settes i drift etter 31. desember 2020"* ikke kvalifiserer for rett til elsertifikater.

Etter kraftfylkenes syn vil begrensningen i muligheten til å tildele elsertifikater til produksjonsanlegg som faktisk er *i drift* 31. desember 2020, kunne gi uheldige virkninger både for enkeltaktører og for målsettingen om størst mulig økt fornybar kraftproduksjon.

Innmatingen av ny fornybar kraftproduksjon forutsetter i en del tilfeller at det er foretatt investeringer i nettanlegg. Dette vil være investeringer i regi av nettselskap, og ofte vil investeringene forutsette at nettselskapet har oppnådd nødvendige offentlige tillatelser.

For kraftutbyggerne kan tidsperspektivet for utbygging av nødvendig ny nettkapasitet være vanskelig å forutse. Etter Samarbeidende kraftfylkers syn vil det i enkelte tilfeller kunne være risiko for at nettmessige forhold gjør at ny fornybar kraftproduksjon ikke kommer i *"drift"*

innen fristen i 2020. Dette vil være en risiko som kraftutbyggeren ikke har herredømme over og som utbyggeren heller ikke kan håndtere gjennom avtaler eller lignende.

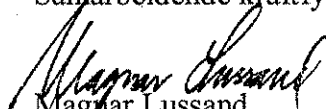
For å legge til rette for at flest mulig fornybare energiprosjekter blir gjennomført som følge av elsertifikatmarkedet, mener kraftfylkene at skjæringspunktet for retten til å motta elsertifikater til produksjon som er i drift 31. desember 2020, bør avdempes. Det foreslås at en slik avdempning gjennomføres ved at det åpnes for dispensasjon fra kravet om idriftsettelse innen 31. desember 2020. Slik dispensasjon bør særlig være aktuelt i de tilfeller hvor det er klart at kraftutbyggeren for egen del vil være i stand til å sette anlegget i drift innen fristen, men idriftsettelsen først skjer etter skjæringstidspunktet som følge av nettmessige forhold som utbyggeren ikke kan kontrollere.

Etter kraftfylkenes syn er det naturlig at en dispensasjon vil innebære at produksjonsanlegget har rett til elsertifikater for den gjenværende perioden av ordningen fra faktisk idriftsettelse. Det bør samtidig åpnes for at dispensasjonsspørsmålet behandles i rimelig tid før 31. desember 2020, slik at utbygginger kan påbegynnes på et så tidlig tidspunkt som mulig til tross for eventuell usikkerhet knyttet til tidspunktet for at de nettmessige forhold er på plass.

For ordens skyld nevnes at Samarbeidende kraftfylker finner støtte for en slik ordning i overenskomsten med Sverige, jf. overenskomsten artikkel 3 nr. 2 hvor det fremgår at

"Elsertifikater for anlegg som godkjennes etter 2020 skal kunne omsettes på det felles markedet, ved at de skal kunne benyttes til oppfyllelse av elsertifikatplikten i begge land frem til 31. desember 2035."

Med vennlig hilsen
Samarbeidende kraftfylker


Maghar Lussand
Styreleder